

OEA

PROCESSING COPY

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

S-E-C-R-E-T/NOFORN

25X1

COUNTRY East Germany

REPORT

SUBJECT Tractors Manufactured at VEB Traktorenwerk Schoenebeck

DATE DISTR.

20 MAY 1957

NO. PAGES

1

REQUIREMENT NO.

RD

DATE OF INFO.

REFERENCES

25X1

PLACE & DATE ACQ

25X1

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

VEB Traktorenwerk Schoenebeck. The material comprises the following:

- A. View of Wheel Tractor RS 09/15; tabulation of the vehicle's characteristics; and two pages of structural diagrams.
- B. View of Corn Tractor RS 26/15; a tabulation of the vehicle's characteristics; and three further photographic views of the vehicle. (3 pages).
- C. View of Farm Tractor RS 27/15; a tabulation of the vehicle's characteristics; and three further views of the vehicle. (3 pages)

25X1

S-E-C-R-E-T/NOFORN

STATE	X	ARMY	X	NAVY	X	AIR	X	FBI		AEC					
-------	---	------	---	------	---	-----	---	-----	--	-----	--	--	--	--	--

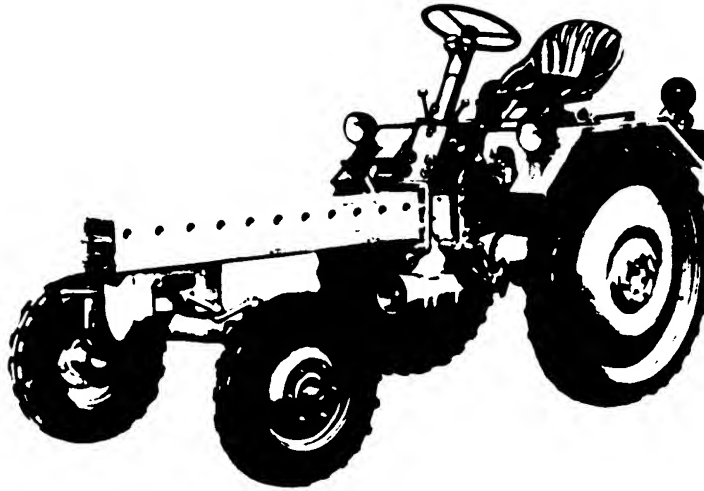
(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

VEB
Traktorenwerk
Schönebeck

Schlepper-Typ-Blatt Radschlepper RS 09/15

Blatt
Ausgabe 56 10.



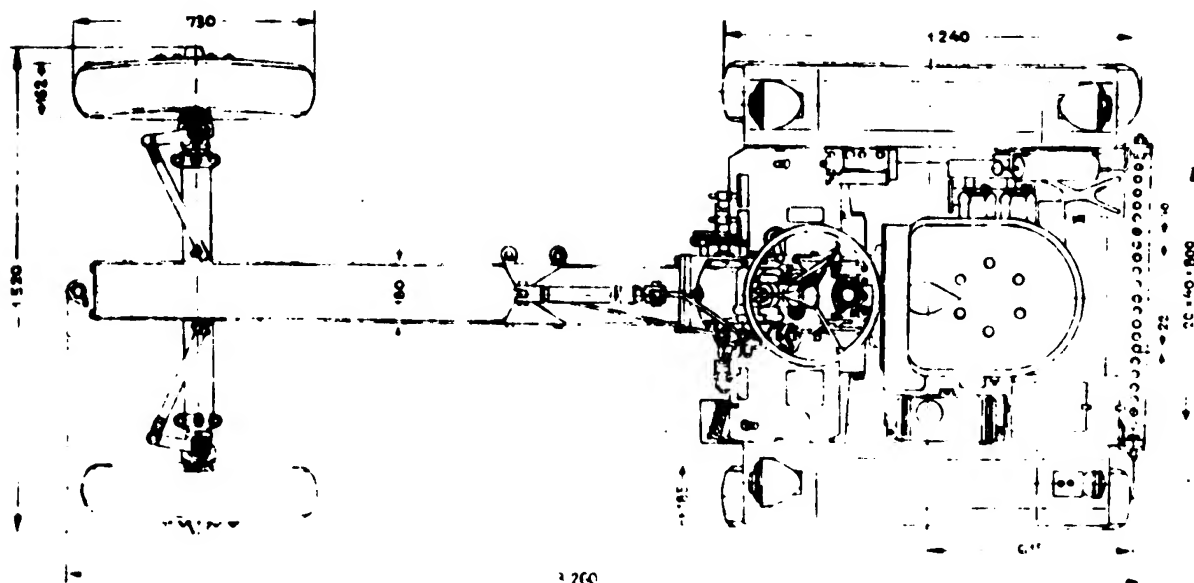
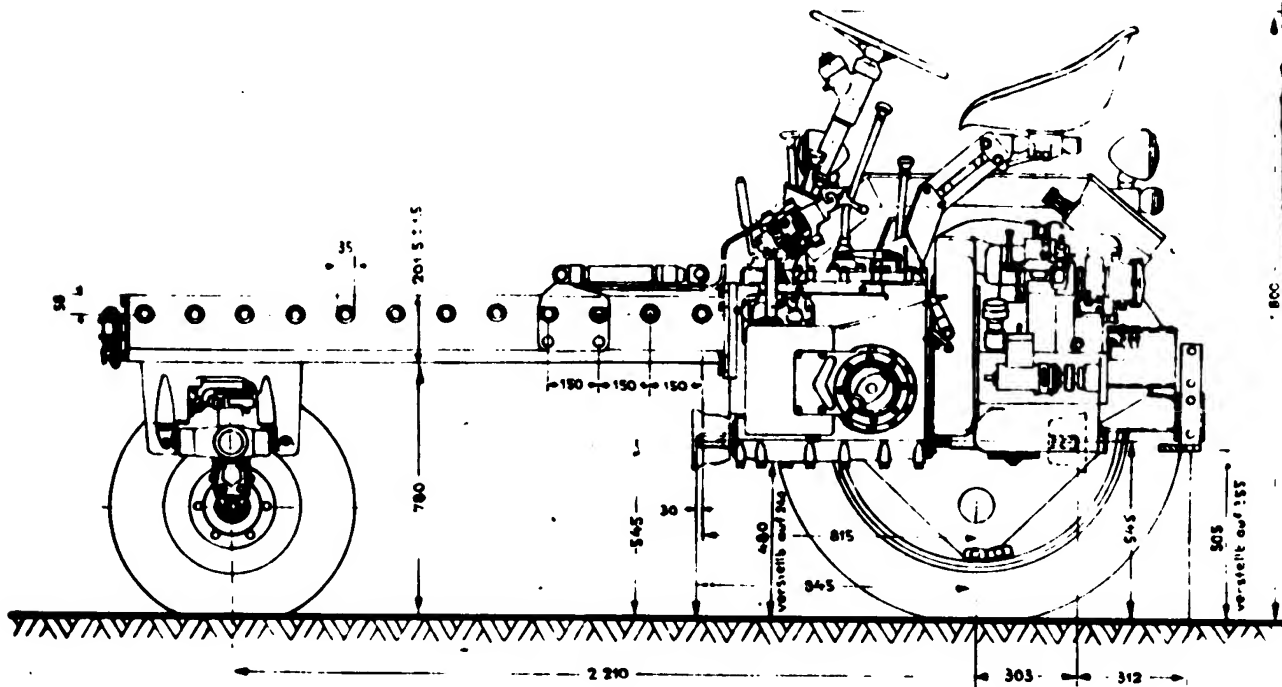
Entwicklungsbetrieb: VEB TRAKTORENWERK SCHÖNEBECK
Fertigungsbetrieb: VEB TRAKTORENWERK SCHÖNEBECK

GEWICHTE -				BODENDRUCK				BEREIFUNG												Haupt- verwend- Zweck
Leertmasse (kg)	Zugmasse (kg)	Zugmasse mit Ballast (kg)	Zugmasse mit Ballast und Pflanz- schutz (kg)	V-Achse (kg)	H-Achse (kg)	vorn (kg/ha)	hint (kg/ha)	vorn						hinten						
								Reifen- Größe	Reifen- Größe	Reifen- Größe	Reifen- Größe	Reifen- Größe	Reifen- Größe	Reifen- Größe	Reifen- Größe	Reifen- Größe	Reifen- Größe	Reifen- Größe	Reifen- Größe	
2 500	237	208	1 400	976	1 900			6,00 - 14,00 Pflanz- schutz	6,00 - 14,00 Pflanz- schutz	6,00 - 14,00 Pflanz- schutz	6,00 - 14,00 Pflanz- schutz	6,00 - 14,00 Pflanz- schutz	6,00 - 14,00 Pflanz- schutz	6,00 - 14,00 Pflanz- schutz	6,00 - 14,00 Pflanz- schutz	6,00 - 14,00 Pflanz- schutz	6,00 - 14,00 Pflanz- schutz	6,00 - 14,00 Pflanz- schutz	6,00 - 14,00 Pflanz- schutz	Pflanz- schutz erhalten

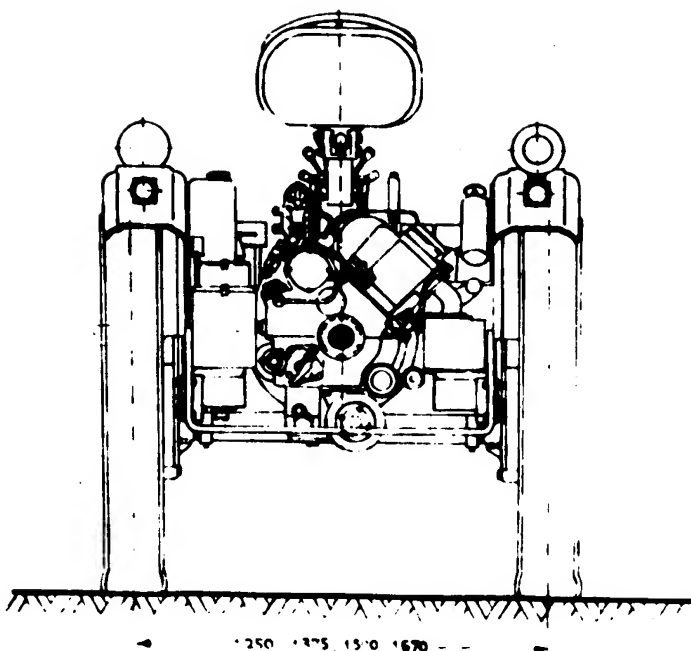
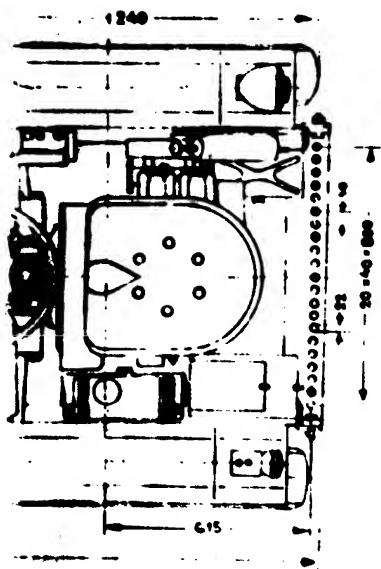
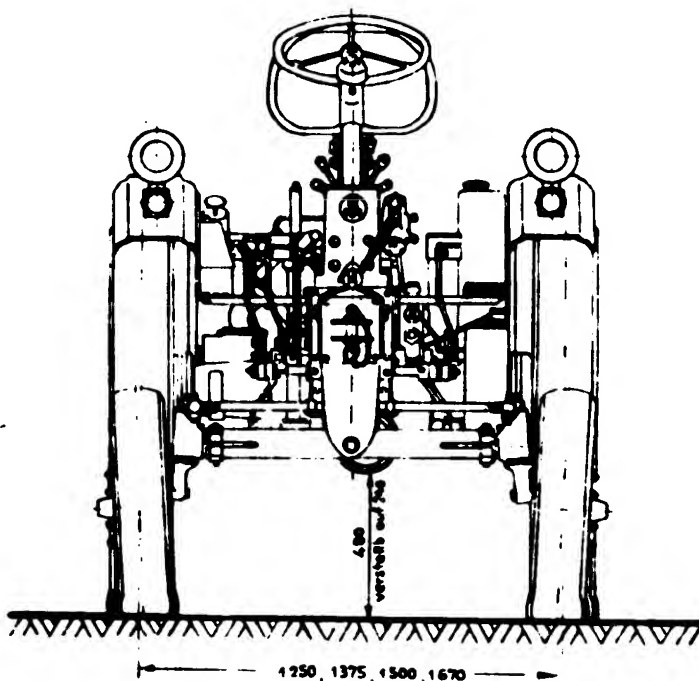
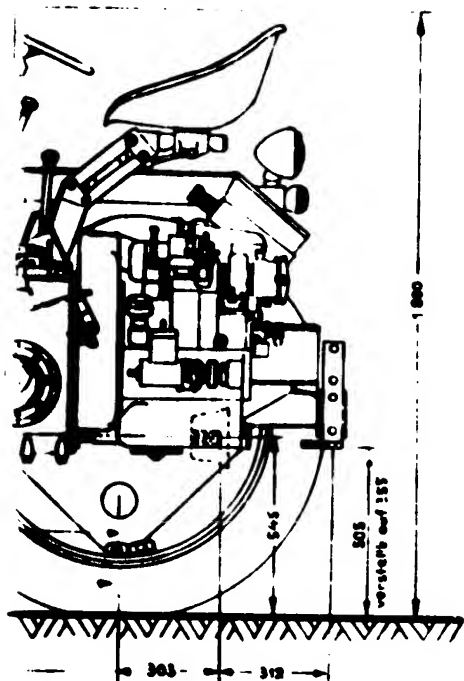
MOTOR																		Kraftstoffverbrauch im Volllast-Bereich	Anlasser	Schalt- Stück	Gehäuse	
Typ	Hersteller	Bezeichnung	Nennleistung (kW)	Nennleistung (PS)	Nennleistung (CV)	Nennleistung (CV)	Nennleistung (CV)	Nennleistung (CV)	Nennleistung (CV)	Nennleistung (CV)	Nennleistung (CV)	Nennleistung (CV)	Nennleistung (CV)	Leistung								
														Gesamtleistung								max. Leistung
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15				
RS 09/15	VEB	RS 09/15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	1				

MOTOR				GETRIEBE		GESCHWINDIGKEITEN (Km/h)								GRÖSSTE ZUGKRAFT (auf Betonbahn gemessen)								Z max 0,75 G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Leertmasse (kg)	Leertmasse (kg)	Leertmasse (kg)	Leertmasse (kg)	Leertmasse (kg)	Leertmasse (kg)	vornwärts				rückwärts				vornwärts				rückwärts																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						1. Gang	2. "	3. "	4. "	1. Gang	2. "	3. "	4. "	1. Gang	2. "	3. "	4. "	5. "	6. "	7. "	8. "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
20	—	—	—	—	—	131/089	2. "	2.4/163	3. "	3.12/235	4. "	4.00/265	5. "	5.95/236	6. "	6.93/245	7. "	7.06/290	8. "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ZUBEHÖR														SPURWEITEN		Nächstzulässige Vorderachs- last der Spurweiten					
Zapfen										Remantrieb		Seilwinde		Krafthub			Reifenhilfspumpe		vorn	hinten	
Hohlerbündeln					in Waggon nach DIN A4 242 33 km/h - 500 up/m					Rechen- Brems- u. U/min		Brem-Gesch- m/sec m-10 up/m m/sec		Leistung von Druck			Anbau Anschl. m				Lüfterm m 3/min
typ	n	Hersteller	n Dreh- min	20 m - kg	typ	n	Hersteller	n Dreh- min	20 m - kg	Rechen- Brems- u. U/min	Brem-Gesch- m/sec m-10 up/m m/sec	Leistung von Druck	Anbau Anschl. m	Lüfterm m 3/min	Förderdruck atm	1.250	1.250	1.250	1.400 kg		
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5	VEB	1500	150	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
RS 09/11	5	VEB	1500	150	RS 09/15	5															



Anmerkung: Maße sind Nennmaße. Abweichungen davon sind durch Differenzen in Reifenabmessungen, Reifenluftdruckschwankungen und Toleranzen - Summierung bedingt.
 Fahrgestell Nr. am Getriebegehäuse links vorn (in Fahrtrichtung gesehen).
 • Die unter Gewichte angegebene Vorderachslast von 1400 kg bezieht sich nur auf die Spurweite 1250 mm. Weitere Vorderachs - Gewichts - Angaben am Schluß der Fahrzeug - Daten.



Für die Richtigkeit:

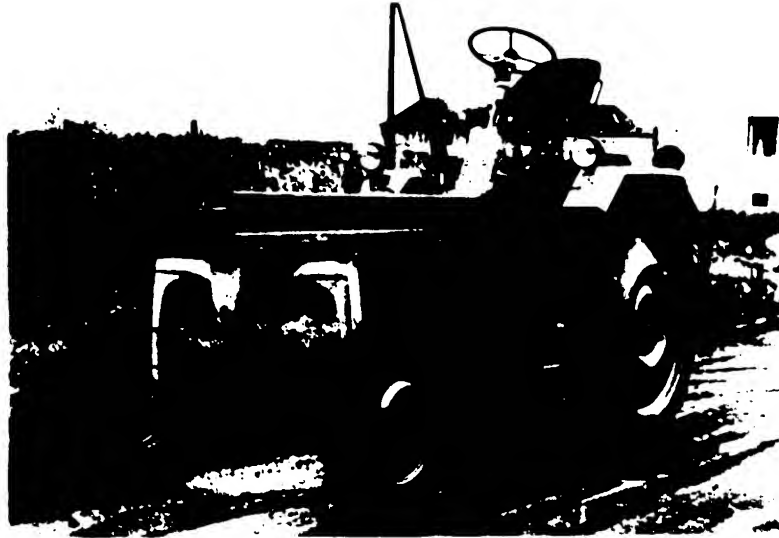
J. [Signature]
 Gruppenleiter

**VEB
Traktorenwerk
Schönebeck**

Schlepper-Typ-Blatt

Maisschlepper RS 26/15

Blatt
Ausgabe 56 11



Entwicklungsbetrieb: VEB TRAKTORENWERK SCHÖNEBECK

Fertigungsbetrieb: VEB TRAKTORENWERK SCHÖNEBECK

GEWICHTE				BODENDRUCK				BEREIFUNG												Haupt verwendig. Zweck
Gesamt- gewicht (kg)	Zulässiges Gesamt- gewicht (kg)	Vorderrad (kg)	Hinterrad (kg)	vorn (kg/cm²)	hint (kg/cm²)	vorn (mm)	hint (mm)	vorn						hinten						
								Reifen- größe	Reifen- druck	Reifen- druck	Reifen- druck	Reifen- druck	Reifen- druck	Reifen- größe	Reifen- druck	Reifen- druck	Reifen- druck	Reifen- druck	Reifen- druck	
2000	230	1050	990	950				16.00-16.15 Fronte	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	16.00-16.15 Hinten	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	Flur- arbeiten sowie sowie

MOTOR															Haupt- verwendig. Zweck		
Typ	Leistung (kW)	Leistung (PS)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Leistung (CV)		Leistungs- bereich	
																Ein- gangs- leistung	Leistungs- bereich
Typ	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
Motor																	

MOTOR				GETRIEBE				GESCHWINDIGKEITEN (km/h)				GRÖSSTE ZUGKRAFT (auf Betonbahn gemessen)			
Leistung (kW)	Leistung (PS)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	Leistung (kW)	Leistung (PS)	Leistung (CV)	Leistung (CV)	vornw.	rückw.	vornw.	rückw.	vornw.	rückw.	vornw.	rückw.
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

ZUBEHÖR										SPURWEITEN	
Zapfen					Riemenantrieb					vorn	hinten
Typ	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Typ	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung		
Typ	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Typ	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	1250	1250

